Record Display Form

Ind

WEST

Generate Collection

Print

L13: Entry 7 of 21

File: JPAB

Dec 4, 1998

PUB-NO: JP410322232A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10322232 A

TITLE: SOUND OUTPUT CONTROL METHOD FOR RADIO RECEIVER

PUBN-DATE: December 4, 1998

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OBATA, KIJURO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ALPINE ELECTRON INC

APPL-NO: JP09129089 APPL-DATE: May 20, 1997

INT-CL (IPC): H04 B 1/06; H04 B 1/16

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the user to hear a <u>radio broadcast program</u> such as traffic information and news after the end of a speech even when a phone call arrives during the reception of the <u>radio broadcast program</u> such as traffic information and news and the program is muted.

SOLUTION: The <u>radio</u> receiver is provided with a sound memory 19 that stores <u>radio</u> sound and with a <u>recording/reproducing</u> section 20 that writes the <u>radio</u> sound to the sound memory and read the sound therefrom, and a system controller 17 (1) mutes a <u>radio</u> sound at the arrival of a phone call, controls the <u>recording/reproducing</u> section 20 to write the <u>radio</u> sound to the sound memory 19, (2) releases muting of the <u>radio</u> sound at the end of the phone call speech and controls the <u>recording/reproducing</u> section 20 to terminate the write of the <u>radio</u> sound to the sound memory 19, and (3) controls the <u>recording/reproducing</u> section 20 to <u>reproduce</u> the radio sound stored in the voice memory 19 on a reproduction request.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-322232

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.CL⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 B 1/06

1/16

H 0 4 B 1/06

1/16

Z M

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平9-129089

(22)出顧日

平成9年(1997)5月20日

(71)出願人 000101732

アルパイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

(72)発明者 小幡 喜重郎

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 ア

ルバイン株式会社内

(74)代理人 弁理士 斉藤 千幹

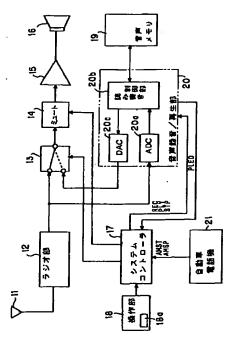
(54) 【発明の名称】 ラジオ受信機の音声出力制御方法

(57)【要約】

【課題】 交通情報やニュース等のラジオ放送受信中に 電話の着信があってミュートがかかっても、通話終了後 に該交通情報やニュース等のラジオ放送を聞けるように する。

【解決手段】 ラジオ音声を記憶する音声メモリ19、ラジオ音声を音声メモリに書き込むと共に読み出す録音 / 再生部20を設け、システムコントローラ17は、② 電話の着信時にラジオ音声をミュートすると共に、録音 / 再生部を制御してラジオ音声を音声メモリに書き込み、②電話の通話終了によりラジオ音声のミュートを解除すると共に、録音 / 再生部を制御してラジオ音声の音声メモリへの書き込みを終了し、③再生要求により録音 / 再生部を制御して音声メモリに記憶されているラジオ音声を再生出力する。

本発明のラジオ受信機の構成



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話の着信時にラジオ音声をミュート し、通話終了によりミュートを解除するラジオ受信機の 音声出力制御方法において、

ラジオ音声を記憶するメモリ、ラジオ音声を該メモリに 書き込むと共に読み出す録音/再生部を設け、

電話の着信時にラジオ音声をミュートすると共に、録音 /再生部を制御してラジオ音声をメモリに書き込み、 電話の通話終了により前記ラジオ音声のミュートを解除 すると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声のメモ 10 リへの書き込みを終了し、

再生要求により録音/再生部を制御して前記メモリに記 憶されているラジオ音声を再生出力することを特徴とす るラジオ受信機の音声出力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はラジオ受信機の音声 出力制御方法に係わり、特に電話の着信時にラジオ音声 をミュートし、通話終了によりミュートを解除するラジ オ受信機の音声出力制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】車載用ラジオ受信機には電話ミュート機 能を備えたものがある。この電話ミュート機能は、ラジ オ受信中であっても、自動車電話あるいは携帯電話の着 信時にラジオの音声出力をミュートするものである。か かる機能によれば、電話の着信時に車室内を自動的に静 穏状態にすることができるため相手との通話を円滑に行 える利点があある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 30 電話ミュート機能では、重要なラジオ放送、例えば、交 通情報やニュース等のラジオ放送を聞き逃す場合があっ た。すなわち、交通情報やニュース等のラジオ放送受信 中に電話の着信があると、ラジオ受信機からの音声出力 がミュートされ、この結果、ラジオ放送を聞き逃し、二 度と聞くことができなくなる。以上から本発明の目的 は、交通情報やニュース等のラジオ放送受信中に電話の 着信があってミュートがかかっても、通話終了後に該交 通情報やニュース等のラジオ放送を聞けるようにするこ とである。

[0004]

【課題を解決するための手段】電話の着信時にラジオ音 声をミュートし、通話終了によりミュートを解除するラ ジオ受信機において、**の**ラジオ音声を記憶するメモリ、 **②ラジオ音声を該メモリに書き込むと共に読み出す録音** ✓再生部、③メモリに記憶されているラジオ音声の再生 を指示する手段、●電話の着信時にラジオ音声をミュー トすると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声をメ モリに書き込み、電話の通話終了により前記ラジオ音声

ラジオ音声のメモリへの書き込みを終了し、再生指示に より録音/再生部を制御して前記メモリに記憶されてい るラジオ音声を再生出力する制御部を有するラジオ受信 機により達成される。

[0005]

【発明の実施の形態】図1は本発明のラジオ受信機の構 成図である。図中、11はアンテナ、12は選局された 放送信号を受信/復調して出力するラジオ部、13は出 力音声を選択する音声選択部、14は電話着信から通話 が終了するまでのラジオ音声出力をミュートするミュー ト回路、15はアンプ、16はスピーカ、17はシステ ム全体を制御するマイコン構成のシステムコントロー ラ、18は操作部で、再生キー18aをはじめ各種キ ー、表示部を備えるもの、19はラジオ音声を記憶する 音声メモリ、20はラジオ音声の音声メモリへの録音/ 再生を制御する音声録音/再生部である。21は電話の 着信によりオーディオミュート開始信号AMSTを出力 し、呼切断 (通話終了) によりオーディオミュート終了 信号AMSPを出力する自動車電話機である。

20 【0006】音声録音/再生部20は、ラジオ音声をデ ジタルに変換するAD変換機20a、デジタルのラジオ 音声を音声メモリ19に記憶すると共に音声メモリより ラジオ音声を読み出す読み・書き制御部20b、デジタ ルのラジオ音声をアナログに変換するDA変換機20c を備えている。

【0007】図2はラジオ受信機におけるシステムコン トローラ17の音声出力制御の処理フローである。通 常、音声選択部13は図示のスイッチ状態にあり、ま た、ミュート回路14はミュートオフ状態にあり、ラジ オ部12により受信したラジオ音声はアンプ15で増幅 されてスピーカより出力されている (ラジオ受信出力、 ステップ101)。かかるラジオ受信出力時に音声メモ リ19に格納されている音声の再生が指示されたかチェ ックし (ステップ102)、指示されていなければ、自 動車電話機21よりオーディオミュート開始信号AMS Tを受信したかチェックする (ステップ103)。オー ディオミュート開始信号AMSTを受信してなければ、 スピーカからのラジオ音声出力を継続する。

【0008】しかし、オーディオミュート開始信号AM STを受信すれば (着信)」、システムコントローラ17 はミュート信号MUTを発生してミュート回路14によ りラジオ音声をミュートする。また、システムコントロ ーラ17は音声録音/再生部20に録音開始信号REC を送出し、音声録音/再生部20によりラジオ音声を音 声メモリ19に記録させる(ステップ104)。 すなわ ち、音声録音/再生部20は録音開始信号RECにより アナログのラジオ音声をデジタルに変換し、該デジタル 音声を音声メモリ19の先頭から順次記録する。以上に より、電話着信時及び通話時にラジオ音声がミュートさ のミュートを解除すると共に、録音/再生部を制御して 50 れた静穏状態になり、その間のラジオ音声が音声メモリ

3

19に録音される。しかる後、システムコントローラ17は通話終了によりオーディオミュート終了信号AMSPを受信したか監視する(ステップ105)。オーディオミュート終了信号AMSPを受信してなければ、ステップ104によるラジオ音声のミュートとラジオ音声の録音を推続する。

【0009】ステップ105において、オーディオミュ ート終了信号AMSPを受信すれば、システムコントロ ーラ17はミュートを解除すると共に、録音停止信号S TPを出力する (ステップ106)。 音声録音 / 再生部 10 20は録音停止信号STPを受信すれば録音を停止する と共に、最後のデジタル音声を記録したメモリアドレス を記憶する。以後、システムコントローラ17は、はじ めに戻りラジオ音声のスピーカからの出力を再開する。 かかる状態において、音声メモリ19に録音したラジオ 音声を再生すべく操作部18上の再生キー18aを押下 すると、システムコントローラ17は再生開始信号PL Yを発生し、かつ、メモリラジオ音声選択信号MMSを 出力する。音声選択部13はメモリラジオ音声選択信号 MMSの受信により点線のスイッチ状態になる。音声録 20 音/再生部20は再生開始信号PLYの発生により、音 声メモリ19に記憶したラジオ音声の再生を開始する。 すなわち、音声メモリ19の先頭アドレスから最後にデ ジタル音声を記録したアドレスまでラジオ音声の再生を 行う。音声選択部13は、音声メモリ19からの再生ラ ジオ音声を選択出力し、該再生ラジオ音声をスピーカよ り出力する(ステップ107)。

【0010】以後、音声メモリに記憶したラジオ音声の再生が完了するまで音声メモリに録音したラジオ音声の再生を推続する(ステップ108)。再生が完了すると、すなわち、最後に記録したデジタル音声データの出力が完了すると、音声録音/再生部20は再生完了信号PLEDをシステムコントローラ17はステップ103に戻り以降の処理を繰り返す。以上により、自動車電話機21に電話が着信してから通話が終了するまでの間、音声メモリ19に録音したラジオ音声を聞くことができる。

【0011】以上では、本発明を自動車電話機に着信した場合について説明したが、携帯電話機に着信する場合 40にも適用できる。すなわち、携帯電話機にオーディオミュート開始/終了信号AMST、AMSPを無線で送出

する機能を持たせ、かつ、システムコントローラ側にこれら信号を受信する無線部を設ける。このようにすれば、自動車電話機の場合と同様のラジオ音声出力制御を携帯電話機に対しても行うことができる。以上では、着信、呼切断(通話終了)によりオーディオミュート開始信号/終了信号AMST,AMSPを出力した場合であるが、電話機のフックスイッチのオン/オフによりこれら信号を送出するように構成することもできる。以上では、ラジオ音声をデジタルに変換して音声メモリに記憶し、記憶したデジタル音声を適宜アナログに変換して再生出力する場合であるが、ラジオ音声をアナログの状態で記録再生する手段をもちいることもできる。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、

4

[0012]

【発明の効果】以上本発明によれば、ラジオ音声を記憶するメモリ、ラジオ音声を該メモリに書き込むと共に読み出す録音/再生部を設け、電話の着信時にラジオ音声をミュートすると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声をメモリに書き込み、電話の通話終了により前記ラジオ音声のミュートを解除すると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声のメモリへの書き込みを終了し、再生要求により録音/再生部を制御して前記メモリに記憶されているラジオ音声を再生出力するように構成したから、交通情報やニュース等のラジオ放送受信中に電話の着信があってミュートがかかっても、通話終了後に該交通情報やニュース等のラジオ放送を聞くことができる。

本発明はこれらを排除するものではない。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明のラジオ受信機の構成図である。 【図2】本発明のラジオ音声出力制御の処理フローである。

【符号の説明】

12・・ラジオ部

13・・音声選択部

14・・ミュート回路

17・・システムコントローラ

18a·・再生キー

19・・音声メモリ

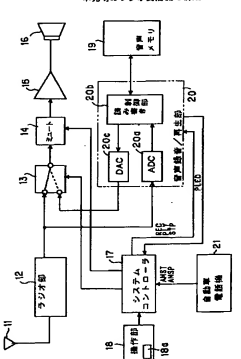
り 20・・音声録音/再生部

21・・自動車電話機

【図1】

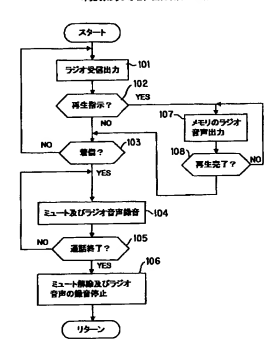
本発明のラジオ受信機の構成

たのうこ ソナスを持ち集け



【図2】

本発明のラジオ音声出力制御の処理



HPS Trailer Page for

WEST

UserID: mramakrishnaiah

Printer: cpk2_8d57_gblsptr

1

Summary

Document	Pages	Printed	Missed	Copies
JP410322232A	4	4	0	1
Total (1)	4	4	0	-

mramakrishnaiah

Printed by HPS Server for

WEST

Printer: cpk2_8d57_gblsptr

Date: 11/10/03

Time: 13:12:30

Document Listing

Document	Selected Pages	Page Range	Copies
JP410322232A	4	1 - 4	1
Total (1)	4	-	_

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-322232

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

識別記号

FΙ

H 0 4 B 1/06

1/16

H04B 1/06

1/16

Z M

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(91)	川宮金石

(22)出顧日

特顧平9-129089

平成9年(1997)5月20日

(71)出顧人 000101732

アルパイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

(72)発明者 小幡 喜重郎

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 ア

ルパイン株式会社内

(74)代理人 弁理士 斉藤 千幹

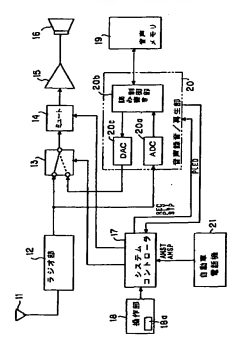
(54) 【発明の名称】 ラジオ受信機の音声出力制御方法

(57)【要約】

【課題】 交通情報やニュース等のラジオ放送受信中に 電話の着信があってミュートがかかっても、通話終了後 に該交通情報やニュース等のラジオ放送を聞けるように する。

【解決手段】 ラジオ音声を記憶する音声メモリ19、 ラジオ音声を音声メモリに書き込むと共に読み出す録音 ✓再生部20を設け、システムコントローラ17は、Φ 電話の着信時にラジオ音声をミュートすると共に、録音 /再生部を制御してラジオ音声を音声メモリに書き込 み、②電話の通話終了によりラジオ音声のミュートを解 除すると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声の音 **声メモリへの書き込みを終了し、③再生要求により録音** /再生部を制御して音声メモリに記憶されているラジオ 音声を再生出力する。

本発明のラジオ受信機の構成



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話の着信時にラジオ音声をミュート し、通話終了によりミュートを解除するラジオ受信機の 音声出力制御方法において、

ラジオ音声を記憶するメモリ、ラジオ音声を該メモリに 書き込むと共に読み出す録音/再生部を設け、

電話の着信時にラジオ音声をミュートすると共に、録音 /再生部を制御してラジオ音声をメモリに書き込み、 電話の通話終了により前記ラジオ音声のミュートを解除 すると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声のメモ 10 リへの書き込みを終了し、

再生要求により録音/再生部を制御して前記メモリに記 憶されているラジオ音声を再生出力することを特徴とす るラジオ受信機の音声出力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はラジオ受信機の音声 出力制御方法に係わり、特に電話の着信時にラジオ音声 をミュートし、通話終了によりミュートを解除するラジ オ受信機の音声出力制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】車載用ラジオ受信機には電話ミュート機 能を備えたものがある。この電話ミュート機能は、ラジ オ受信中であっても、自動車電話あるいは携帯電話の着 信時にラジオの音声出力をミュートするものである。か かる機能によれば、電話の着信時に車室内を自動的に静 穏状態にすることができるため相手との通話を円滑に行 える利点があある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 30 電話ミュート機能では、重要なラジオ放送、例えば、交 通情報やニュース等のラジオ放送を聞き逃す場合があっ た。すなわち、交通情報やニュース等のラジオ放送受信 中に電話の着信があると、ラジオ受信機からの音声出力 がミュートされ、この結果、ラジオ放送を聞き逃し、二 度と聞くことができなくなる。以上から本発明の目的 は、交通情報やニュース等のラジオ放送受信中に電話の 着信があってミュートがかかっても、通話終了後に該交 通情報やニュース等のラジオ放送を聞けるようにするこ とである。

[0004]

【課題を解決するための手段】電話の着信時にラジオ音 声をミュートし、通話終了によりミュートを解除するラ ジオ受信機において、①ラジオ音声を記憶するメモリ、 ②ラジオ音声を該メモリに書き込むと共に読み出す録音 ✓再生部、③メモリに記憶されているラジオ音声の再生 を指示する手段、④電話の着信時にラジオ音声をミュー トすると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声をメ モリに書き込み、電話の通話終了により前記ラジオ音声

ラジオ音声のメモリへの書き込みを終了し、再生指示に より録音/再生部を制御して前記メモリに記憶されてい るラジオ音声を再生出力する制御部を有するラジオ受信 機により達成される。

[0005]

【発明の実施の形態】図1は本発明のラジオ受信機の構 成図である。図中、11はアンテナ、12は選局された 放送信号を受信/復調して出力するラジオ部、13は出 力音声を選択する音声選択部、1 4は電話着信から通話 が終了するまでのラジオ音声出力をミュートするミュー ト回路、15はアンプ、16はスピーカ、17はシステ ム全体を制御するマイコン構成のシステムコントロー ラ、18は操作部で、再生キー18aをはじめ各種キ ー、表示部を備えるもの、19はラジオ音声を記憶する 音声メモリ、20はラジオ音声の音声メモリへの録音/ 再生を制御する音声録音/再生部である。21は電話の 着信によりオーディオミュート開始信号AMSTを出力 し、呼切断 (通話終了) によりオーディオミュート終了 信号AMSPを出力する自動車電話機である。

20 【0006】音声録音/再生部20は、ラジオ音声をデ ジタルに変換するAD変換機20a、デジタルのラジオ 音声を音声メモリ19に記憶すると共に音声メモリより ラジオ音声を読み出す読み・書き制御部20b、デジタ ルのラジオ音声をアナログに変換するDA変換機20c を備えている。

【0007】図2はラジオ受信機におけるシステムコン トローラ17の音声出力制御の処理フローである。通 常、音声選択部13は図示のスイッチ状態にあり、ま た、ミュート回路14はミュートオフ状態にあり、ラジ オ部12により受信したラジオ音声はアンプ15で増幅 されてスピーカより出力されている(ラジオ受信出力、 ステップ101)。かかるラジオ受信出力時に音声メモ リ19に格納されている音声の再生が指示されたかチェ ックし (ステップ102)、指示されていなければ、自 動車電話機21よりオーディオミュート開始信号AMS Tを受信したかチェックする (ステップ103)。オー ディオミュート開始信号AMSTを受信してなければ、 スピーカからのラジオ音声出力を継続する。

【0008】しかし、オーディオミュート開始信号AM 40 STを受信すれば (着信)、システムコントローラ17 はミュート信号MUTを発生してミュート回路14によ りラジオ音声をミュートする。また、システムコントロ ーラ17は音声録音/再生部20に録音開始信号REC を送出し、音声録音/再生部20によりラジオ音声を音 声メモリ19に記録させる(ステップ104)。 すなわ ち、音声録音/再生部20は録音開始信号RECにより アナログのラジオ音声をデジタルに変換し、該デジタル 音声を音声メモリ19の先頭から順次記録する。以上に より、電話着信時及び通話時にラジオ音声がミュートさ のミュートを解除すると共に、録音/再生部を制御して 50 れた静穏状態になり、その間のラジオ音声が音声メモリ

3

19に録音される。しかる後、システムコントローラ17は通話終了によりオーディオミュート終了信号AMSPを受信したか監視する(ステップ105)。オーディオミュート終了信号AMSPを受信してなければ、ステップ104によるラジオ音声のミュートとラジオ音声の録音を継続する。

【0009】ステップ105において、オーディオミュ ート終了信号AMSPを受信すれば、システムコントロ ーラ17はミュートを解除すると共に、録音停止信号S TPを出力する (ステップ106)。 音声録音 / 再生部 10 20は録音停止信号STPを受信すれば録音を停止する と共に、最後のデジタル音声を記録したメモリアドレス を記憶する。以後、システムコントローラ17は、はじ めに戻りラジオ音声のスピーカからの出力を再開する。 かかる状態において、音声メモリ19に録音したラジオ 音声を再生すべく操作部18上の再生キー18aを押下 すると、システムコントローラ17は再生開始信号PL Yを発生し、かつ、メモリラジオ音声選択信号MMSを 出力する。音声選択部13はメモリラジオ音声選択信号 MMSの受信により点線のスイッチ状態になる。音声録 20 音/再生部20は再生開始信号PLYの発生により、音 声メモリ19に記憶したラジオ音声の再生を開始する。 すなわち、音声メモリ19の先頭アドレスから最後にデ ジタル音声を記録したアドレスまでラジオ音声の再生を 行う。音声選択部13は、音声メモリ19からの再生ラ ジオ音声を選択出力し、該再生ラジオ音声をスピーカよ り出力する (ステップ107)。

【0010】以後、音声メモリに記憶したラジオ音声の再生が完了するまで音声メモリに録音したラジオ音声の再生を継続する(ステップ108)。再生が完了すると、すなわち、最後に記録したデジタル音声データの出力が完了すると、音声録音/再生部20は再生完了信号PLEDをシステムコントローラ17に通知する。これにより、システムコントローラ17はステップ103に戻り以降の処理を繰り返す。以上により、自動車電話機21に電話が着信してから通話が終了するまでの間、音声メモリ19に録音したラジオ音声を聞くことができる。

【0011】以上では、本発明を自動車電話機に着信した場合について説明したが、携帯電話機に着信する場合 40にも適用できる。すなわち、携帯電話機にオーディオミュート開始/終了信号AMST, AMSPを無線で送出

する機能を持たせ、かつ、システムコントローラ側にこれら信号を受信する無線部を設ける。このようにすれば、自動車電話機の場合と同様のラジオ音声出力制御を携帯電話機に対しても行うことができる。以上では、着信、呼切断(通話終了)によりオーディオミュート開始信号/終了信号AMST、AMSPを出力した場合であるが、電話機のフックスイッチのオン/オフによりこれら信号を送出するように構成することもできる。以上では、ラジオ音声をデジタルに変換して音声メモリに記憶し、記憶したデジタル音声を適宜アナログに変換して再生出力する場合であるが、ラジオ音声をアナログの状態で記録再生する手段をもちいることもできる。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、本発明はこれらを排除するものではない。

[0012]

【発明の効果】以上本発明によれば、ラジオ音声を記憶するメモリ、ラジオ音声を該メモリに書き込むと共に読み出す録音/再生部を設け、電話の着信時にラジオ音声をミュートすると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声のミュートを解除すると共に、録音/再生部を制御してラジオ音声のメモリへの書き込みを終了し、再生要求により録音/再生部を制御して前記メモリに記憶されているラジオ音声を再生出力するように構成したから、交通情報やニュース等のラジオ放送受信中に電話の着信があってミュートがかかっても、通話終了後に該交通情報やニュース等のラジオ放送を聞くことができる。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明のラジオ受信機の構成図である。 【図2】本発明のラジオ音声出力制御の処理フローである。

【符号の説明】

12・・ラジオ部

13. 音声選択部

14・・ミュート回路

17・・システムコントローラ

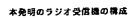
18a· 再生キー

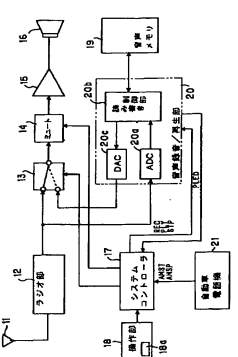
19・・音声メモリ

20 · · 音声録音/再生部

21・・自動車電話機

【図1】





【図2】

本発明のラジオ音声出力制御の処理

